



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

RU.C.32.004.A № 47977

Срок действия до 11 сентября 2017 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
Тепловычислители СПТ961

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ЗАО НПФ ЛОГИКА, г. Санкт-Петербург

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 35477-12

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ
РАЖГ.421412.025 РЭ, раздел 9

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 4 года

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от **11 сентября 2012 г. № 740**

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя
Федерального агентства

Ф.В.Булыгин

"....." 2012 г.

Серия СИ

№ 006447

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тепловычислители СПТ961

Назначение средства измерений

Тепловычислители СПТ961 предназначены для измерения электрических сигналов, соответствующих параметрам теплоносителя, транспортируемого по трубопроводам, и вычисления тепловой энергии и количества теплоносителя.

Описание средства измерений

Принцип работы тепловычислителей состоит в измерении входных электрических сигналов, поступающих от первичных преобразователей (далее датчиков) расхода, температуры, давления, разности давлений и других параметров теплоносителя, транспортируемого по трубопроводам, с последующим расчетом тепловой энергии и количества теплоносителя.

Тепловычислители обеспечивают обслуживание до двенадцати трубопроводов. Непосредственно к тепловычислителю могут быть подключены восемь датчиков с выходным сигналом тока, четыре с частотным или импульсным выходным сигналом и четыре с сигналом сопротивления, образуя конфигурацию входов 8I+4F+4R. Для модели 961.2, посредством адаптеров АДС97, подключаемых по дополнительному интерфейсу RS485, конфигурация входов может быть расширена до 12I+8F+8R при подключении одного и до 16I+12F+12R при подключении двух адаптеров.

Выпускается две модификации тепловычислителей – 961.1 и 961.2. Модификация 961.2 отличается наличием дополнительного (второго) коммуникационного порта RS485.

Программное обеспечение (ПО) тепловычислителей встроенное, неперегружаемое, метрологически значимое, реализует вычислительные, диагностические и интерфейсные функции согласно эксплуатационной документации.

Идентификационные данные ПО приведены в таблице 1. Уровень защиты от непреднамеренных и преднамеренных изменений "С" по МИ 3286-2010. Пределы допускаемой погрешности тепловычислителей установлены с учетом влияния ПО на метрологические характеристики.

Таблица 1

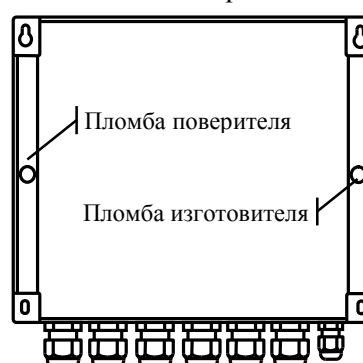
Наименование ПО	Идентификационное наименование	Номер версии	Контрольная сумма исполняемого кода	Алгоритм вычисления контрольной суммы
Тепловычислители СПТ961. Резидентное программное обеспечение. Исполняемый код	–	02	2B12	сумма по модулю 2^{16}

Тепловычислитель СПТ961. Общий вид



Тепловычислитель СПТ961. Вид сзади.

Схема пломбирования



Метрологические и технические характеристики

Диапазоны измерений и показаний:

- от 0 до 5, от 0 до 20 и от 4 до 20 мА – измерение сигналов тока, соответствующих давлению, разности давлений, температуре и расходу;
- от 39 до 235 Ом – измерение сигналов сопротивления, соответствующих температуре;
- от $3 \cdot 10^{-4}$ до $5 \cdot 10^3$ Гц – измерение частоты импульсных сигналов, соответствующих расходу;
- от 0 до 30 МПа – показания давления;
- от 0 до 1000 кПа – показания разности давлений;
- от минус 50 до плюс 600 °С – показания температуры;
- от 0 до 10^6 – показания объемного [$\text{м}^3/\text{ч}$] и массового [$\text{т}/\text{ч}$] расходов и тепловой мощности [$\text{ГДж}/\text{ч}$];
- от 0 до $9 \cdot 10^8$ – показания объема [м^3], массы [т] и тепловой энергии [ГДж].

Пределы допускаемой погрешности:

- $\pm 0,05$ % – измерение сигналов частоты (относительная);
- $\pm 0,05$ % – измерение сигналов 0–20 и 4–20 мА (приведенная к диапазону измерений);
- $\pm 0,1$ % – измерение сигналов 0–5 мА (приведенная к диапазону измерений);
- $\pm 0,1$ °С – измерение сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt100, 100П, 100М);
- $\pm 0,15$ °С – измерение сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt50, 50П, 50М);
- $\pm 0,03$ °С – измерение разности сигналов сопротивления (абсолютная; характеристика преобразования Pt100, 100П);
- $\pm 0,01$ % – ход часов (относительная);
- $\pm 0,02$ % – вычисление параметров (относительная);
- $\pm (0,5 + 3/\Delta T)$ % – вычисление тепловой энергии (относительная; по результатам измерений входных сигналов).

Габаритные размеры: 244×220×70 мм.

Масса: не более 2 кг.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 10 до плюс 50 °С;
- относительная влажность: 95 % при 35 °С.
- атмосферное давление: от 84 до 106,7 кПа.

Электропитание: 220 В ± 30 %, (50 ± 1) Гц; 7 В·А.

Средняя наработка на отказ: 75000 ч.

Средний срок службы: 12 лет.

Знак утверждения типа

наносится на лицевой панели тепловычислителей методом трафаретной печати и на первой странице эксплуатационных документов типографским способом.

Комплектность средства измерений

Тепловычислитель СПТ961.2 (.1).....	1 шт.
Руководство по эксплуатации с методикой поверки (РАЖГ.421412.025 РЭ).....	1 шт.
Паспорт (РАЖГ.421412.025 ПС).....	1 шт.
Штекер МС 1,5/2–СТ–3,81	16 шт.
Штекер МС 1,5/4–СТ–3,81	4 шт.

Штекер МС 1,5/5–СТ–3,81	1 шт.
Штекер МСТВ 2,5/3-СТ	1 шт.
Заглушка кабельного ввода	7 шт.

Поверка

осуществляется по документу РАЖГ.421412.025 РЭ "Тепловычислители СПТ961. Руководство по эксплуатации", утвержденному ГЦИ СИ ФГУП "ВНИИМС" в части раздела 9 "Методика поверки" 25.07.2012 г.

Основные средства поверки: стенд СКС6 (абсолютная погрешность формирования сигналов тока $\pm 0,003$ мА, сигналов сопротивления $\pm 0,015$ Ом, относительная погрешность формирования сигналов частоты $\pm 0,003$ %).

Сведения о методиках (методах) измерений

Методы измерений приведены в РАЖГ.421412.025 РЭ "Тепловычислители СПТ961. Руководство по эксплуатации".

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тепловычислителям СПТ961

1. МИ 2412-97 "Водяные системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя".
2. МИ 2451-98 "Паровые системы теплоснабжения. Уравнения измерений тепловой энергии и количества теплоносителя".
3. ТУ 4217-055-23041473-2007 "Тепловычислители СПТ961. Технические условия".

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства средств измерений

Осуществление торговли и товарообменных операций, выполнение государственных учетных операций.

Изготовитель

ЗАО НПФ ЛОГИКА, 190020, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, 150.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений (ГЦИ СИ) ФГУП "ВНИИМС", г. Москва

Регистрационный номер № 30004-08 от 27.06.2008 г.

Адрес: 119361, г. Москва, ул. Озёрная, 46

Тел./факс: (495) 437-55-77 / 437-56-66.

E-mail: office@vniims.ru, адрес в Интернет: www.vniims.ru

Заместитель Руководителя
Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

Ф.В.Бульгин

М.П. _____ 2012 г.